

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. A. 2005. *Rekayasa Lalu Lintas*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Hobbs, F. D, 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Penerbit Gadjah Mada. University Press.
- Irawan, M.Z., & Putri, N. H. (2015). *Mikrosimulasi Mixed Traffic pada Simpang Bersinyal dengan Perangkat Lunak Vissim (Studi Kasus: Simpang Tugu Yogyakarta)*. FSTPT International Symposium Unila, Bandar Lampung. Rafael Massarang dan Lintong.
- Juniardi, Juniardi. 2006. *ANALISIS ARUS LALU LINTAS DI SIMPANG TAK BERSINYAL (Studi Kasus: Simpang Timoho dan Simpang Tunjung di Kota Yogyakarta)*. Master thesis, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Khisty, C. Jotin dan B. Kent Lall. 2005. *Dasar- Dasar Rekayasa Transportasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- K. Morlok, Edward. 1991. *Pengantar teknik dan perencanaan transportasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Prima J. Romadhona, T. N. (2019). *APLIKASI PEMODELAN LALU LINTAS PTV VISSIM 9.0 (Modelling Basic Using Microscopic Traffic Flow Simulation)*. Yogyakarta.
- Soedirdjo, Titi Liliani. 2012. *Rekayasa Lalu Lintas*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Sukirman, Silvia. 1994. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung.

PTV VISION. 2018. *PTV VISSIM 10 User Manual*. PTV AG, Karlsruhe, Germany.

